⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平3-194675 ⑫公開特許公報(A)

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成3年(1991)8月26日 43公開

9/00 G 06 K A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

8419 - 5B· **G**

5/10 A 61 B 7831-4C

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

指画像入力装置 **公発明の名称**

> 平1-332622 ②特 顯

平 1 (1989)12月25日 願 22出

弘 昌 者 @発 明 竹 田

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

明 者 個発

 \blacksquare 内

智

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

株式会社東芝柳町工場内

松 明 者 浪 @発

海 徳

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ クノロジ株式会社内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

株式会社東芝 願 创出 人 東芝インテリジエント 願 勿出 人

テクノロジ株式会社

弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

外3名

明

1. 発明の名称

指画像人力装置

2. 特許請求の範囲

直角二等辺三角形の断面形状を行する透明な 指置き台と、

この指置き台を温める加温手段と、

前記指置き台に置かれた指を照明する照明手段 **と、**

この照明手段により照明される指の画像を撮像 する撮像手段とを具備し、

・前記指と指置き台との接触。非接触の違いによ り指面像を入力する指画像入力装置において、

前記加温手段を、前記指置き台の取り付け面に 対して傾斜を持たせて取り付けるための模型部材 を設けたことを特徴とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋によって個人の認

証を行う個人認証装置などに用いられる指画像人 力装置に関する。

(従来の技術)

近年、指紋などの指画像を個人識別情報とし て用いる個人認証装置が開発されている。

この種の個人認識装置にて良く用いられる指面 像入力装置の一方式として、プリズムを用いる光 路分離法がある。この光路分離法については、特 に消水明宏、長谷雅彦:"プリズムを用いた指紋 情報検出方法。、電子通信学会論文誌Vol. J 67-D Na 5, pp. 627-628 (1984-4) に紹介されている。

第3図は、光路分離法を採用する指画像入力装 置を示すものである。

すなわち、直角二等辺三角形の断面形状を有す る光学プリズム (指置き台) 1の、このプリズム 1の断面において直角に交わる二辺のうちの一辺 とされる面Sに対向して光額(風明手段) 2 およ びカメラ(撮像手段)3がそれぞれ配置され、さ らに別の面Rにはそこからの入射を防止する適光 部材4かコーティングされている。そして、値R とで快まれる指置をからの光をとか射がで、であるとの光がからの光を大力ないがある。にはいるのはないがある。にはないからのはないでのはないでのはないである。のはないではいるのではないである。というのではないではないである。このになっている。

ところで、得られる指画像の質は、指Fとブリズム1との密着性の高さに大きく左右と列で、フリズム1の面Rにヒータ(加温手段)を取り付け、このヒータ5によってブリズム1との発行を促すことにより、指Fとブリズム1との密着性を高めて高精細な指画像が得られるようにしたものが考えられている。

しかしながら、プリズム1のヒータ5を取り付ける面Rは、指置き面Tに対して傾きを有している。このため、図示の如く、面Rに対して平行に

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

(作用)

この発明は、上記した手段により、指置き台の取り付け面に対して模型部材を介して加温手段が取り付けられることになるため、前記指置き指のを関す面への無の伝わりを時間的に等しくすることができるととって指置き台に対して指を偏りな

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来の指薦像入力装置においては、プリズムの指置き面に対して傾きを持つ 面に平行にヒータを取り付けているため、指置を 面における温度および指の発汗が不均一なもの なり、指画像の一部分についての鮮明さを得にく くなるという欠点があった。

そこで、この発明は、指置き台の指置き面における温度分布を均一に保つことができ、全体に均一な鮮明さを有する指面像を得ることができる指面像を得ることができる指面像入力装置を提供することを目的としている。

く密着し得るようになるものである。

(実施例)

以下、この危切の一実施例について図面を参照して説明する。

第1 図は、この発明の指画像入力装置の構成を 示すものである。

すなわち、指置き台としての光学プリズム11 は直角二等辺三角形の断面形状を行しており、その面Sと面Rとの間の角が直角をなしている。そして、面Sと面Rとで挟まれる面(指置き面)Tに指下が置かれるようになっている。

ブリズム11には、上記面 S に対向されて、照明手段としての光源12および撮像手段としてのカメラ13がそれぞれ配置されている。

カメラ13は、上記プリズム11の指置き面T 以外からの反射光を捕らえない位置、つまり指F の表面(設)にある指紋や関節部分のしわなどの 凹凸に当たって反射される光のうち、凹部に当たって反射される光が到達し得ない位置に配置されるようになっている。 また、プリズム11の面Rには、光を吸収するための風の遮光部材14によりコーティングが施されている。そして、このプリズム11の風色コートされた面Rに、加温手段としてのヒータ15か取り付けられている。

第2図は、ヒータ15の前記プリズム11の面 Rへの取り付けを示すものである。

すなわち、ヒータ15は、ブリズム11の面R との間に模型部材16を介して接着され、この収 型部材16によりブリズム11の取り付けられるように 対して傾斜を持たせて取り付けられるようになっ ている。この場合、上記模型部材16は、たっ ばシリコンゴムにより形成されており、ブリかられ 11のa部またはb部に対するヒータ15からの 熱の伝わり時間をほぼ同時にするように機能され る。

次に、このような構成における動作について説 明する。

まず、装置の電源が投入されると、ヒータ15への電源が「入」の状態となってブリズム11の

射され、それ以外の非接触部分では全反射もしく はプリズム11を透過される。

そして、プリズム11の指置き面下において、 上記光顔12からの光の照明による指Fの凹凸に 当たって反射された光のうち、指Fが接触されて いない凹部分に当たって全反射された光は、プリ ズム11の面Rに導かれて遊光部材14により吸 収される。

一方、指下が接触されている凸部分に当たった 光はこの部分で乱反射され、その一部がカメラ 13によって嫌像される。これにより、凸部分が 明るく、凹部分が暗い、指紋などを含む良質(鮮 明さが均一)な指画像が得られる。

なお、プリズム11を透過した光は指Fによって乱反射された後、その一部が再びプリズム11 内に戻されるが、カメラ13には前らえられない。

上記したように、プリズムの傾斜面に対し、ヒータを所定の角度を持って斜めに取り付けるようにしている。

すなわち、プリズムの指置き面の全体にほぼ同

加温が開始される。そして、ブリズム11の指置 き面下の温度が通温(発汗に必要な温度)とされ たされたところで、指置き面下への指Fの軟置が 行われる。すると、この指Fは、ブリズム11よ り受ける熱によって発汗が促され、これにより指 Fとブリズム11との密着性が高められる。

この場合、上記模型部材16により、C部とa 部および d 部と b 部に対してほぼ同時にヒータ 15からの無が達するように数定されているため、 指置き面下上における温度分布をほぼ均一にする ことができる。したがって、指 P の 発汗も均等に 行われるこことなり、指 F の ブリズム11に対す る密着性の偏りをもなくすることができる。

上記プリズム11の指置き面下上に指Fを載置した状態において、プリズム11の面Sより入射される光顔12からの光により、指置き面下上の指Fが照明される。この場合、指Fの表面(数)には、指紋や関節部分のしわなどの無数の凹凸がある。このため、光顔12からの光は、上記プリズム11と指Fとが接触されている部分にて乱反

なお、上記実施所においては、模型部材として シリコンゴム製のものを用いた場合を例に説明し たが、これに限らず、たとえば熱伝導率を考慮し た上で、所定の角度を持たせたプラスチックスな どを用いることも可能である。

また、たとえば指紋部分だけの指画像、または 第1関節や第2関節部分に現れるしわなどを含む 指全体の指画像などを入力の対象とする、各種の 指画像入力装置に適用可能である。 その他、この免明の受旨を変えない範囲におい て、程々変形実施可能なことは勿論である。

[発明の効果]

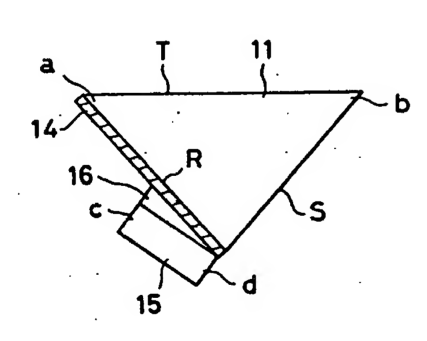
以上、群述したようにこの発明によれば、ブリズムの指置き面に対して傾きを持つ面に所定の角度を持たせてヒータを取り付けるようにしているため、指置き台の指置き面における温度分布を均一に保つことができる作のも、全体に均一な鮮明さを有する指面像を得ることができる指面像入力装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

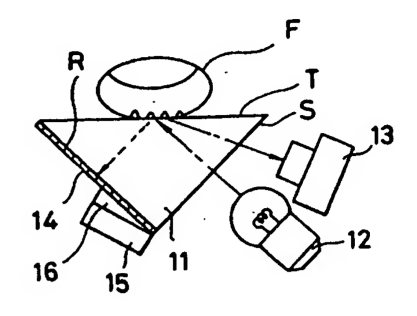
第1図はこの発明の一実施例を示す指画像入力装置の構成図、第2図はヒータの取り付けを説明するために示す図、第3図は従来技術とその問題点を説明するために示す図である。

11…光学プリズム(指置き台)、12…光 級(照明手段)、13…カメラ(操仰手段)、 15…ヒータ(加温手段)、16…提型部材、 F…指。

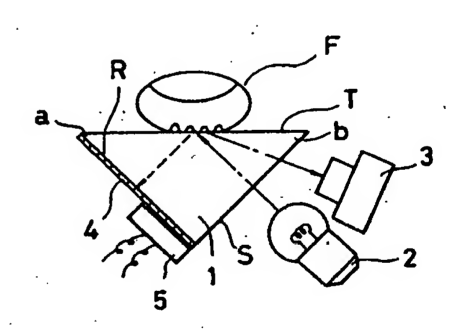
出順人代理人 弁理士 鈴 江武 彦



第 2 図



第 1 図



第 3 図